特 許 協 力 条 約

11 OCT 2004

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70)

RECEIVED
3 0 DEC 2003
VIPO PCT

出願人又は代理人 の沓類記号 SN-71	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/04471	国際出願日 (日.月.年) 09.04.03 優先日 (日.月.年) 12.04.02				
国際特許分類 (IPC) Int.Cl ⁷ C01B 3/04; C01B 3/32, C07B41/06, C07B61/00, C07C45/29, C07C49/08					
出願人(氏名又は名称) サントリー株式	C会社				
* 南郷を持続大機関を作けしたとの	国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で 5 ページからなる。				
	附風苦類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備等む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 Γ実施細則第607号参照) ページである。				
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。				
1 区 国際予備審査報告の基礎	të				
Ⅱ □ 優先権 ・					
□ S 新規性、進歩性又は産業	業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成				
IV 開の単一性の欠如					
. —	守る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため				
の文献及び説明 VI 区 ある種の引用文献					
VII 国際出願の不備	-80-DG1				
Vm 区 国際出願に対する意見	EPO				
	EPO-DG 1 20.02.2004				
	(0A)				

国際予備審査の請求沓を受理した日 28.07.03	国際予備審査報告を作成した日 12.12.03
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 4G 9041 平塚 政宏 中

敬式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

链 阵 協 力 条 約

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

Fil	CEIVED	7
30	DEC 2003	- [
/IPO	PCT	\dashv

出願人又は代理人 の登類記号 SN-71	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/04471	国際出願日 (日.月.年) 09.04.03 優先日 (日.月.年) 12.04.02				
	1B 3/04; C01B 3/32, B61/00, C07C45/29, C07C49/08				
出願人(氏名又は名称) サントリー株式	会社				
	国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。				
□ この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPC)	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 5 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。				
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。				
Ⅰ 区 国際予備審査報告の基础					
Ⅱ □ 優先権 '					
MI	芝上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成				
IV 開の単一性の欠如					
V × PCT35条(2)に規定 の文献及び説明	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため				
VI 区 ある種の引用文献・					
VII 国際出願の不備	EPO - DG 1 20.02.2004				
Vii 区 国際出願に対する意見	Er o .				
	50' 05' 500 r				
	(0 <u>4</u>)				

国際予備審査の請求啓を受理した日 28.07.03	国際予備審査報告を作成した日 12.12.03		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	4G 9041	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	平塚政宏		
	電話番号 03-3581-1101 内紀	3465	

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

	国際予備審查報告	国際出願番号 PCT/JP03/04471
Ι.	国際予備審査報告の基礎	
1.	この国際予備審査報告は下記の出願母類に基づいて作成され 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書に、 PCT規則70.16,70.17)	れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
	🗙 出願時の国際出願告類	
	明細杏 第 ページ、 明細杏 第 ページ、 明細杏 第 ページ、	出題時に提出されたもの 国際予備審査の韶求審と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	図面 第 図面 第 図面 第 図面 第	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
	□ 明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求費と共に提出されたもの 付の杏簡と共に提出されたもの
2.	上記の出願啓類の言語は、下記に示す場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。
3.	□ この国際出願に含まれる普面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に打 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に打 □ 出願後に提出した事面による配列表が出願時におけれ むの提出があった □ 書面による配列安に記載した配列と磁気ディスクに、 があった。	とは55.3にいう翻訳文の言語 おり、次の配列表に基づき国際子備審査報告を行った。 配列表 提出された書面による配列表
4.	□ 明細3 第	-ジ / 図
5.		Eが出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら L。(PCT規則70.2位) この補正を含む登し替え用紙は上 以告に添付する。)

国際	7-6	記念さ	許 翻。	牛

国際出願番号 PCT/JP03/04471

	1 - 13	
8 日がヘンが6四	•	
請求の範囲	1 - 13	
100 ACC 100 AC		^^
請求の範囲 請求の範囲	1 - 13	
0 1 A (中原 勝) 1	997.07.22	10
8009 A(豊橋技術	所科学大学長)2002. 0 3	3. 27
明は、国際調査報告で	で引用した文献1-4	に対して進
囲)には、水素の供給	命を必要とする化学反	応に対し
、又はカルボニル化台	合物の生成(文献3,	4: 共に要
はいずれも公知であっ	って、当業者が容易に	想到し得た
	開水の範囲 請水の範囲 請水の範囲 請水の範囲 請水の範囲 請水の範囲 請水の範囲 財力 中原(中のでである) 中原(中のでのである) 中のでのである。 一のである。 一のでは、 一のである。 には、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 1 - 13

国院于偏番貨報行			
ある種の引用文献			
ある種の公表された文書(PCT	規則70.10)		
出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 _(日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日. 月. 年)
JP 2003-063801 A (E, A)	05. 03. 03	23. 08. 01	
•			
*T) 1 7 88 TO 1 4 A 88 TO 1	7. THE BUILD (1)		
	書面による開示以外の 関	明示の日付 啓面に	よる開示以外の開示に含及している 本面の日付(日、月、年)
		引示の日付 啓面に 	よる開示以外の開示に含及している
	書面による開示以外の 関	引示の日付 - 啓面に 	
	書面による開示以外の 関	明示の日付 啓面に	
	書面による開示以外の 関	引示の日付 - 啓面に 	
	書面による開示以外の 関	明示の日付 啓面 に	
	書面による開示以外の 関	明示の日付 啓面に	
	書面による開示以外の 関	明示の日付 啓面 に	
	書面による開示以外の 関	明示の日付 啓面に	
	書面による開示以外の 関	明示の日付 啓面に	
	書面による開示以外の 関	明示の日付 啓面に	
各面による開示以外の開示の種類 	書面による開示以外の 関	明示の日付 啓面に	
	書面による開示以外の 関	根示の日付 啓面に	
各面による開示以外の開示の種類 	書面による開示以外の 関	明示の日付 魯面に	
啓面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の 関	根示の日付 啓面に	書面の日付(日. 月. 年)

WI. 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲に記載の「水分子由来の水素を発生させる」点について、明細書には、十分な裏付けが示されていない。 すなわち、明細書第4頁5-14行に記載のように「水分子の水素原子と第2級アルコールの α 位の炭素に結合する水素原子とから、水素(H_2)が生成される」ことをどのようにして見出したのか、技術的根拠が記載されていない。

様式PCT/IPEA/409 (第2個例) (1998年7月)

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT Application PCT/JP2003/004471

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

-11 OCT 2004

SN-71 FOR FURTHER ACTION Examination Report (Form PCT/IPE)					
International application No.	International filing date (day/n	10nth/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/JP2003/004471	09 April 2003 (09.04		12 April 2002 (12.04.2002)		
PC17JP2003/004471					
Applicant	SUNTORY LIMI	TED			
	<u>:</u>				
This international preliminary exame and is transmitted to the applicant a	nination report has been prepared according to Article 36.	d by this Inter	national Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of					
amended and are the basis for	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a t	total ofsheets.				
This report contains indications rel	ating to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority					
	t of opinion with regard to nove	lty, inventive	step and industrial applicability		
IV Lack of unity of in					
V Reasoned stateme	nt under Article 35(2) with regar anations supporting such stateme	rd to novelty, ent	inventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents cited					
VII Certain defects in the international application					
VIII Certain observation	ons on the international applicati	ion			
Date of submission of the demand	Date	e of completio	n of this report		
28 July 2003 (28.07	7.2003)	12]	December 2003 (12.12.2003)		
Name and mailing address of the IPEA/J	P Aut	horized office	г		
Facsimile No.	Tele	ephone No.			



International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT PCT/JP2003/004471

. Basis of the	
	to the elements of the international application:*
the ir	nternational application as originally filed
the d	escription:
page	, as originally filed
page	, filed with the demand
page	filed with the letter of
	laims:
	, as originally filed
page page	, as amended (together with any statement under Article 19
page	, Incu with the demand
page	
	drawings: , as originally filed
page	
page	Glad with the letter of
page	
the se	quence listing part of the description:
pag	es, as originally filed
pag	es, filed with the demand
pag	es, filed with the letter of
the international These elements	rd to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which ational application was filed, unless otherwise indicated under this item. ments were available or furnished to this Authority in the following language which is:
	language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
the	language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
	a language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/55.3).
3. With reg	gard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international ary examination was carried out on the basis of the sequence listing:
Со	ntained in the international application in written form.
	ed together with the international application in computer readable form.
	mished subsequently to this Authority in written form.
l li fu	rnished subsequently to this Authority in computer readable form.
Пп	ne statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ternational application as filed has been furnished.
TI	ne statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.
4. T	the amendments have resulted in the cancellation of:
	the description, pages
I –	the claims, Nos.
	the drawings, sheets/fig
5. The	us report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go yound the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
* Replaces	ment sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.10
and 70.1 ** Any repl	7). α
ı	

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP 03/04471

	the importance of industrial applicability
17	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
٧.	citations and explanations supporting such statement
	citations and explanations supply

••	citations and explanations supportin	g such statement		
1.	Statement			MEC
	Novelty (N)	Claims	1-13	YES
	Novely (1)	Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-13	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YES
	moustrial applications (2-)	Claims		NO
1			·	

Citations and explanations 2.

Document 1: JP 09-188501 A (Suguru Nakahara), 2 July 1997

Document 2: JP 2002-105466 A (Osaka Gas Co., Ltd.), 10

April 2002

Document 3: JP 2002-088009 A (President of Toyohashi

University of Technology), 27 March 2002

JP 2000-136161 A (Director General, Agency of Document 4:

Industrial Science and Technology), 16 May

2000

Explanations

The inventions set forth in claims 1-13 do not involve an inventive step in the light of documents 1-4, cited in the international search report.

Document 1 (abstract and claims) discloses supplying water in a supercritical state or a subcritical state as a hydrogen supply source for a chemical reaction requiring a supply of hydrogen.

In addition, reaction of an alcohol with supercritical water to produce hydrogen (document 2, abstract, claims, paragraph 13 and examples) and to produce a carbonyl compound (documents 3 and 4; abstracts, claims and examples in both documents) are both known and could



International application No.
PCT/JP 03/04471

 be	conceived	easily	ру	a	person	skilled	in	the	art.	
	•									
	·									



International application No.

PCT/JP2003/004471

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

VI. Certain documents cited

1. Certain published documents (Rule 70.10)

Application No.
Patent No.

Publication date (day/month/year)

Filing date (day/month/year)

Priority date (valid claim) (day/month/year)

JP 2003-063801 A

05 March 2003 (05.03.2003)

23 August 2001 (23.08.2001)

(E, A)

2. Non-written disclosures (Rule 70.9)

Kind of non-written disclosure

Date of non-written disclosure (day/month/year)

Date of written disclosure referring to non-written disclosure (day/month/year)

PEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 03/04471

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The feature in the claims of "causing generation of hydrogen derived from water molecules" is not fully supported by the description.

There is no indication of how it was discovered that "hydrogen ($\rm H_2$) is produced from the hydrogen atoms of the water molecules and the hydrogen atom bound to the α carbon of the secondary alcohol", as stated in the description, page 4, lines 5-14, nor is any technical basis presented for the statement.